

技術的なご相談は コールセンター **20 0120-376-673** FAX 03-6861-9419 E-mail soudan@shimadzu-rika.co.jp

株式会社 島津理化 http://www.shimadzu-rika.co.jp/

支店・営業所 東 京 TEL 03-5626-0210 札 幌 TEL 011-758-0788 名古屋 TEL 052-571-9166 大阪 TEL 06-6375-2551 仙台 TEL 022-380-8950 広島 TEL 082-504-6120 福 岡 TEL 092-271-1418

海外ビジネス推進部 TEL 03-6861-9401

本 社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 6-1-8 TEL 03-5626-6600 FAX 03-5626-6610



C310301D1508SA5S



分析装置専用台

- 質量分析装置専用台
- **▶** LCラボタワー
- **▶** GC/GCMSラボタワー



株式会社島津理化

島津の分析装置専用台が問題を解決します。

研究室の設置スペースで お困りではありませんか? さまざまな装置をスムーズに置けるよう、W1000~1900mmのサイズを用意しています。 ご使用になる装置のシステムに合わせて、棚板の高さ調節や、オプションで棚板を追加する ことができます。

天板下のスペースは開放しており、プリンタや PC 本体、その他備品を置くことができます。 オプションのボトムベース・キャスター付ワゴンを追加することで、設置・収納方法に困ること はありません。

地震等の災害への備えは 万全ですか? 装置台の低重心設計や天板高さの低高化により、地震時の転倒リスクを最小限にしています。 研究者と分析装置の安全性を第一に考え、M8 アンカーボルト付固定金具(オプション)を用意 しました。

機器固定ベルト (LCシリーズは標準付属) や側面固定金具 (GCシリーズは標準付属) により、 分析装置の転倒や落下を防ぎます。

5 階建ビルの最上階の耐震基準をクリアしており、震度 6 強の地震にも耐えられます。(機器固定ベルト使用時)また、オプションの床固定金具は、工具なしで固定解除できるレバー付ナットで、簡単に操作ができます。

配管や配線処理が わずらわしくありませんか?

№ 機器の搭載位置から通しやすい位置に配線孔を設け、天板下には配線 BOX があります。

分析機器の操作がしづらく ありませんか? 背が高い装置の上部開閉作業も行いやすい高さになるよう、天板の高さを650mm に設定しました。 (FS3-GC:650mm、FS3-LC:750mm、FS2-LCA:750mm)

通常の実験台の天板の高さ(800mm)よりも150mm 低くなっていますので、設置・操作が楽に行えます。

座ってパソコン入力作業をしながら、手を伸ばせば装置の操作ができるよう、PC デスク別体方式を採用しました。(FS3-LC)

スライドトレイを分析機器全面に配置しており、カラム交換等の作業がしやすくなりました。 (FS3-GC)

今お使いの装置台は重量 のある分析機器を置いて 本当に大丈夫ですか? 当社独自の棚板補強構造により均等耐荷重 300kgf 相当です。 脚部は、50×100mm 角パイプを用いたしっかりした造りになっています。(FS3-LC、FS3-GC)

装置を載せたまま機器を移動 させたいときはありませんか? オプションで高耐荷重のキャスターを取り付けることができます。

キャスターの輸径はΦ100mmありますので、室外移動時のちょっとした起伏でもスムーズに 移動できます。

40mm角鋼管を基本構成にしているので、重い分析装置を載せた状態でも移動させることができます。

リサイクル対策は万全ですか?

本製品は組立式ですので、工具があれば組立てや分解作業が容易にできます。 廃棄処分の際は、リサイクルがしやすいように、スチール部・木部・樹脂部を分別処分できる ようになっています。

質量分析装置専用台 FS3シリーズ



Features

300kgf(均等荷重)までの耐荷重設計により、 大切な装置を安心して設置できます。

関連製品のコンプレッサーや真空ポンプは、実験 台の下部スペースへ収納できます。

特に真空ポンプを開き戸側のスペースへ入れて 頂く事で、機器の音が軽減できます。



		日本
本	体	スチール製メラミン焼付塗装仕上げ、 38mm角パイプ使用、両面化粧パーチクルボード
脚	部	38mm角パイプ 溶接補強構造、 アジャスター及び高耐荷重キャスター付き

配線孔キャップ

天 板 サイファス ポリプロピレンエッジ製 45mm厚

付属品 ポンプ架台(油受けトレー付) 放熱用換気扇(運転スイッチ付) 塩ビ型関ロカバー

▶ 納入例







3

LCラボタワー



Features

300kgf(均等荷重)までの耐荷重設計により、 大切な装置を安心して設置できます。

棚板高さ調節によりPCデスクをフレキシブルに 配置できます。

オプションの連結金具使用により複数のラボタ ワーを横連結できるので、将来の設備拡張時に も対応できます。

▶ 標準装備



・ベルト長さは2.5mあります。装置の大きさ に合わせて長さ調節が可能です。 ・棚板の取付溝へ固定して取り付けます。



・天板(棚板)上に設置した分析装置の側面に取り付けて、装置をベルト固定する

・複数の装置台を並べてご使用になるとき、互いの装置 機動の表面とない、ことが用になるとき、丘いの表面 台を固定することができます。 取付はボルト固定ですので、簡単に取り付け、取り外し が可能です。

・一般工具を用いて取り付けができます。 ・装置台全体の荷重は400kgf以下となるようにしてください。

・底面には耐震マット(ゴム)を貼り付けてい ますので、簡単に取り付けできます。

ル オプション









・装置台を後ろの壁に固定したい時に用います。



- 木製W450×D700×H75mm、均等耐荷重20kgf ・装置台の下部スペースにブリンター等の周辺機器を 設置できます。 ポリエチレン製 350×182×413mm(白色) 廃液カート ・ポリエチレン製 410×290×190mm(グレー色) ※製品にはキャスターが同梱されていますが、不用意に カートが動くと廃液チューブが外れたり折れ曲がったり する可能性があります。廃液が漏れる原因になります のでご注意ください。

▶LCシステム搭載例

















● 2段積みの場合、底板が特注対応となります。● 装置台全体の荷重は400kgf以下となるようにしてください。

FS2-LCA10 (311-16790) W1000×D750×H1500mm 70kg	FS3-LC10 (311-16790) W1000×D750×H1500mm 50kg
FS2-LCA15 (311-16791) W1500×D750×H1500mm 100kg	FS3-LC15 (311-16788) W1500×D750×H1500mm 70kg
FS2-LCA19 (311-16792) W1900×D750×H1500mm 140kg	FS3-LC19 (311-16789) W1900×D750×H1500mm 90kg
本 体 スチール製メラミン焼付塗装仕上げ、40mm角パイプ使用、配線処理用BOX付	本 体 スチール製メラミン焼付塗装仕上げ、40mm角パイプ使用、配線処理用BOX付
天 板 低圧メラミン化粧パーチクルボード	棚 板 スチール製メラミン焼付塗装仕上げ、厚み30mm 溶接補強構造、 高さ調整可能 (6段階)、配線・ドレイン貫通孔付
棚 板 スチール製メラミン焼付塗装仕上げ、厚み30mm 溶接補強構造、 高さ調整可能(6段階)、配線・ドレイン貫通孔付	PCデスク 25mm角パイプ使用、天板:低圧メラミン化粧パーチクルバード
付属品機器固定ベルト	付属品 機器固定ベルト、機器側面固定金具A
オプション ワゴン 補修用塗料 高耐荷重キャスター 床固定金具 ボトムベース 機器側面固定金具B 追加棚板 ポリタンク 壁固定金具セット 廃液カート 横連結金具	オプション ワゴン 高耐荷重キャスター 横連結金具 高耐荷重キャスター 機器側面固定金具B 補修用塗料 床固定金具 壁固定金具セット ポリタンク** 追加棚板 ボトムベース
**ボリタンクを廃液容器として使用した場合、廃液が帯電し、 火災・爆発が生じる危険性があります。で使用時には分析装置の 取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。	※ポリタンクを廃液容器として使用した場合、廃液が帯電し、 火災・爆発が生じる危険性があります。ご使用時には分析装置の 取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。

GC/GCMSラボタワー



Features

天板および本体の剛性を強化しており、均等耐 荷重300kgfまで対応しています。 また上部棚板は3段階の高さ調節が可能です。

製品奥行き寸法を750mm、900mmの2種類 用意していますので、機器寸法に合わせた選択 が可能です。

オプションの連結金具使用により複数の装置 台を横連結が可能です。

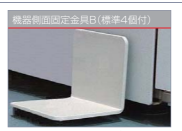
▶ 標準装備



分析装置に配管接続する各種ガス配管を、ここに接続できます。開閉バルブ(別売)を4個接続できます。ガス種ごとの開閉が簡単に行えます。



カラム交換等の作業で必要な時に活用できます。 分析装置の手前になるように配置できます。



・分析装置の側面や背面に取り付けて、万一の 地震による揺れから装置の転倒を防ぎます。 ・底面と背面の2か所に耐震マット(ゴム)があります。天板と装置の両方に取り付けて固定します。

・複数の装置台を並べてご使用になるとき、互いの装置 台を固定することができます。 取付はボルト固定ですので、簡単に取り付け、取り外し が可能です。

▶ オプション





・ベルト長さは2.5mあります。装置の大きさに合わせて 長さ調節が可能です。 ・棚板の取付溝へ固定して取り付けます。 ・底面には耐震マット(ゴム)を貼り付けていますので、 簡単に取り付けできます。



・ 全具およびアンカーボルトは震度6強相当の地震に耐える設計ですので、耐震対策に適しています。 ・ アンカーボルトは建築物の床によっては取り付けできない場合があります。ボルト埋め込みには専門業者による施工が必要となります。



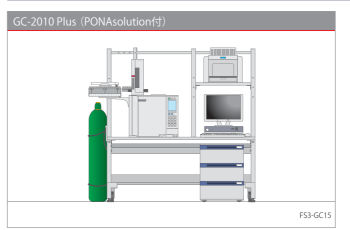
・装置台を後ろの壁に固定したい時に用います。

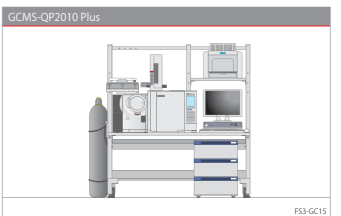


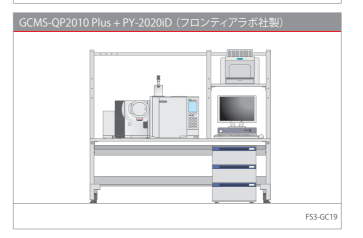
・チェーンを伸ばすと、ボンベ架台なども巻きつけることが できます。 ・安全のため、ご使用の際は装置台を床固定した状態 にしてください。

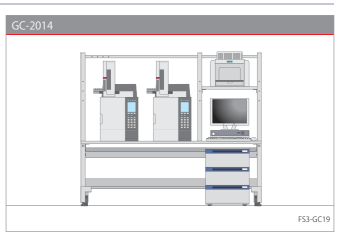


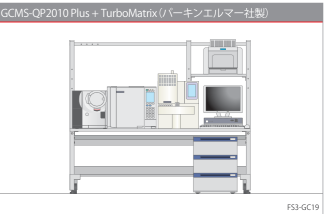
▶搭載例













ガスクロマトグラフ分析装置専用台 GC/GCMSラボタワー					
FS3-GC15(D=750) (311-16793) W1000×D750×H1600mm 85kg	FS3-GC19(D=750) (311-16795) W1900×D750×H1600mm 115kg				
FS3-GC15(D=900) (311-16794) W1500×D900×H1600mm 100kg	FS3-GC19(D=900) (311-16796) W1900×D900×H1600mm 130kg				
本体スチール製メラミン焼付塗装仕上げ	低圧メラミン化粧パーチクルボード、厚み19mm 均等耐荷重300kgf 天 板 配管・配線貫通孔3箇所				
脚 部 40mm角パイプ使用 溶接補強構造、配線処理用BOX付 高耐荷重キャスター付	棚 板 低圧メラミン化粧パーチクルパード 19mm W500×D350mm 均等耐荷重20kgf				
棚 板 部 26×50mm角パイプ 配管固定金具付	オプション 床固定金具 機器固定ベルト 横連結金具				
付属品 ワゴン、芯出しテーブル、機器側面固定金具B	ボンベ固定金具 機器側面固定金具A ボトムベース 追加棚板 壁固定金具セット 補修用塗料				